



R&R Handbediengerät IK400 - für raue Umwelt

Gehäuse	Stahl lackiert, Front- und Rückwand Aluminium eloxiert
Maße	268 x 87 x 54 mm
Tastatur	17 patentierte R&R-Tasten mit nicht abziehbaren Messingtastenkappen, ca. 4 mm Vollhub, ca. 1 N Betätigungskraft, deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Mill. Hübe
Drehschalter	0-8 und 0-15 Raststufen, Lebensdauer > 25 000 Schaltspiele
Statusanzeige	2 LED
Not-Aus-Taster	f 25 mm, verrastend (DIN EN 60204, VDE 0113)
Schnittstelle	RS 422
Kabel	8adrig + Schutzleiter + Schirm in trittsicherem und chemikalienbeständigem Schutzschlauch
Schutzart	IP 65 - Schutz gegen Staub und Wasser -

R&R SPS-Interface zu IK400

Gehäuse	für 35 mm Schiene im Schaltschrank
Stromversorgung	24 V / 100 mA (ohne Ausgänge)
Rechner	80 C 535
Schnittstellen	RS422 (zur Handbox), 1 Relaisausgang, 24 Transistorausgänge (24 V/250mA), 1 Sicherheitstrelais (Not-Aus)
Anschlüsse	steckbare Schraubklemmen
Einsatzgebiet	Steuerung von Werkzeugmaschinen